

Produkt: KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2 E IP65 25 740 / 4000/850mm

Index: 19.4332.2221.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 850 x 120 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 94,07%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 150000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5655,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | KUBIK POLE NEW L |
| Type | KUBIK POLE NEW L 6000 STREET-M-2 E IP65 25 740 / 4000/850mm |
| Index | 19.4332.2221.25 |
| EAN | 5902107409623 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 6012,2 |
| LED-Leistung [W] | 35,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 5655,9 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 39,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 143,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | Straßenbeleuchtung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 150000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Pollerleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 850 x 120 x 4000 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50

